⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@公開 平成 4 年(1992) 5 月20 H

◎ 公開特許公報(A) 平4-146849

⑤Int. Cl. b 歳別配号 庁内整理番号
 B 60 R 21/32 7149-3D 7912-3D 7912-3D 7187-2F Z 7187-2F 7187-2F 6935-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

の発明の名称 車両用乗員保護装置

②特 顧 平2-271307

❷出 願 平2(1990)10月9日

②発明者 渡辺 嘉二郎 東京都小金井市前原町4−15−15

@発 明 者 鶴 島 紳 一 郎 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内 @発 明 者 金 佳 主 悌 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内

四発 明 者 金 佳 王 悌 埼玉県大宮市日進町2 J 目 1910番地 関東精器株式会社内 四発 明 者 松 森 悟 埼玉県大宮市日進町2 丁目 1910番地 関東精器株式会社内

の出 願 人 関東精器株式会社 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地

函代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

男 報 書

1. 発明の名称

車両用乗員保護装置

2. 特許請求の範囲

加速度センサからの出力に基づいて所定時間後の座席に対する乗員の変位・速度などの予測値を 寛出する予測手段(2、3、4、5、8)と、この予測 手段からの出力が関値を越えたときにトリガ信号 を出力する関値団路(9)と、上記加速度センサか を出力する関値団路との間の信号ラインに介揮されて上 記加速度センサからの出力に重量されているノイズを除去するノイズ除去手段(6、7、12)と、上記 関値回路から出力されるトリガ信号に基づいて作 動する乗員保護装置本体(11)とを備えた車両用乗 量保護装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産集上の利用分野〕

この発明は車両の衝突時に乗員を保護する車両 用乗員保護装置に関するものである。

(従来の技術)

世来の車両用乗員保護装置としては例えば特別 昭49-55031号公報に示すようなものがある。すなわち、この公報のものは加速度をも今からある一定以上の信号を予 を取り出し、さらにその取り出した信号を形形 を取り出し、さらにその取り出した信号を形形 を取り出し、さらにその取り出した信号を形形 を取り出したが所定レベルル を載えたか否かを比較器により判定し、所定レベルル を越えたかときに乗員保護装置を駆動してエアバック を整えたせたり、シートベルトを緊停させたりし で乗異を保護する構成のものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の車両用乗員保 賃装置にあっては加速度センサからの衝突波形を 完全二重積分する構成となっていたため、加速度 センサなどのドリフトを積分して累積してしまっ たり、また車両の走行時における急ブレーキ時の 食の加速度信号などを積分して累積してしまいそ の結果としてエアバックシステムを摂動作させて しまう恐れがあるという問題点があった。 この発明は上記のような問題点を解析するため になされたもので、加速度センサなどのドリフト を積分したり、車両の走行時における急ブレーキ の負の加速度信号を積分して乗員保護装置本体を 誤動作させないようにした車両用乗員保護装置を 得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る車両用乗員保護装置は加速度と
ンサからの出力に基づいて所定時間後の座席に対
する乗員の変位・速度などの予測値を算出する予
測手段と、この予測手段からの出力が顕値を総え
たときにトリガ信号を出力する関値回路と、上記
加速度センサと上記関値回路との間の信号ラスに
に介押されて上記加速度センサからの出力に重量
これているノイズを除去するノイズ除号に基づい
されている乗員保護装置本体とからなるものである。

〔作 用〕

この発明における車両用乗員保護装置は、車両

積分函路2の積分定数丁、と同一である。4は加 速度センサイの検出出力に第1係数を付加する第 1減衰器からなる第1係数回路、5は第2減衰器 からなる第2係數固路で、この第2係數固路5は 第1不完全積分回路2の積分出力に第2係数を付 加する。なお、上記第1係数回路4の被衰率は第 2 係数回路 5 の減衰率の 2 乗の 1 / 2 である。ま た、上記第2係數回路5の減賽率は後述の点火装 置に点火電流が供給されてからエアバッグの影張 が完了するまでに必要な時間 t。に等しい。 6 は ノイズ除去手段である第1移動平均化回路、7は ノイズ除去手段である第2移動平均化回路で、こ れら第1および第2移動平均化回路6,7の移動 平均時間をも。とすると、も・しょく2~も・ + t。 / 2 のデータで平均化するのが望ましい。 そのため、第2係数回路5を構成する減衰器の減 衰率をし、+1/2し。に、また第1係数回路4 を構成する城賽器の減衰率を1/2(t+1/ 2 t 。) * に設定する。 8 は加算回路で、この加算 回路 8 は上記第2 不完全積分回路 3 、第1 移動平

の衝突時あるいは悪路迚行時に加速度センサにより検出される加速度 号に重量される高周級ノイズを除去すると共に、この検出出力を不完全積分し、この積分出力が所定の関値を越えたときにトリガ信号を出力して乗買保護装置本体を動作させるようにしたものである。

〔実 旌 例〕

以下、この発明を図面に基づいて詳細に説明す

第1図はこの発明の一実施例を示すプロック図 である。

まず構成を説明すると、図において、1は車両の衝突時による加速度の変化を検出し、その様子をアナログ信号として出力する加速度センサ、2は積分定数T。を有し、加速度センサ1から出力されるアナログ信号を積分する第1不完全積分回路2と同一機能を有し、第1不完全積分回路2からの不完全積分出力を再度不完全積分可路3の積分定数T。は第1不完全

均化回路 6 および第 2 移動平均化回路 7 のそれぞれの出力を加算す。 9 は加算回路 8 からの加算出力が所定の関値を越えると、出力レベルを例えばハイレベルに切換える比較回路、 1 0 は駆動回路、 1 1 は乗員保護装置本体である点火装置で、 この点火装置 1 1 は駆動回路 1 0 の出力に基づいて例えばエアバッグを作動させる。

次に動作について説明する。

車両の走行に伴って車両には種々の加速度が作用する。いま、車両が一定速度 V t で走行しているときに例えば衝突により、車両の前後方向に作用する加速度 a (t) が加速度 t で投げる なって 乗員の 頭は 中で ときの が は 車両 に が は は も で 乗員の 頭は は 車両 に け が は す なわち V (t) (一 ∫ a (t) が も る相対 速度、す なわち V (t) (一 ∫ a (t) が も る相対 速度、す なわち V (t) で 力 a (t) は 第 1 不完全 積分 回路 2 で 積分 の は また、 環 は 動き 出す ことによって 衝突 直前 を 初期 位置とした場合、その 位置 から 時間 経過に

特開平4-146849(3)

伴ってx(t) (= 「V(t) dt) だけ前に変位する。 この変位 x(t) は第2不完全積分回路3によって 第1不完全積分回路2の出力が積分されて求めら れ、実時間における乗員の頭の変位量が算出さ れる。次に、第1不完全積分固路2の出力V(t) は第2係數回路5によっても。が重み付けされ、 V(t) ×t。、すなわち時刻しにおけるt。時間 の間の変位する量が求められる。さらに、加速度 センサ1の出力 a(t) は第1係数回路 4 によっ て1/2 t。 だけ重み付けされ、1/2 a(t) × t。、すなわち時刻tにおけるt。時間の間に変 位する量が求められる。これらの出力は移動平均 化回路 6、 7 によりノイズ除去され、次いで加算 国路 8 によって加算され、 $x(t) + V(t) \times t$ 。 +1/2a(t) ×t。が求められる。すなわち、 これは現時点しからし。時間後における乗員の頭 の位置の予測値x(t+t。)が求められる。こ の予測値は比較回路 9 に供給され、乗員の頭の位 置が初期位置りからxだけずれたとき、すなわち 時刻tiにおいてx(t+t。)が比較回路9の

関値×を越えたとして点火装置11に点火電流を 供給し、エアバックを作動させ、乗員を保護する。 すなわちエアバックなどを作動させる位置を初期 位置から×だけ離れた位置に設定すると、×(t) で示されるように実際に顔の位置が×に達する時 刻t。よりもt。だけ速い時刻t,に作動すまこ とが分かる。

なお、上記実施例ではノイズ除去手段として移動平均化回路を用いて説明したが、第2図に示すように加算回路8の後段にローパスフィルタ12を接続した構成としてもよい。この場合上記第1図の移動平均化加算回路の移動平均時間t。に相当する時間は時定数に相当する。

また、上記実施例では第1および第2の不完全 積分回路2.3の積分定数T, T; は同一であってもよく、また異なった値であっても良いこと は言うまでもない。

さらに、上記実施例では点火装置11に点火電 流を供給してエアバッグを展開させるように構成 したが、シートベルト緊張装置を作動させる構成

であっても良いことは勿論である。

さらにまた、上記実施例では第1および第2係 数回路を減衰器として説明したが、入力信号の大 きさによっては増幅器であっても良いことは勿論 である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による車両用乗員 保護装置を示すプロック図、第2図はこの発明の 車両用乗員保護装置の他の実施例を示すプロック 図である。

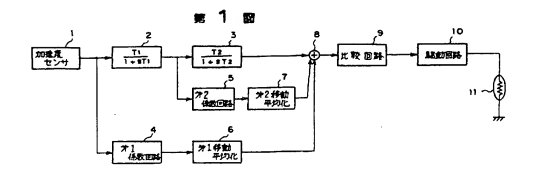
1 …加速度センサ、2 …第1 積分回路、3 …第 2 積分回路、4 …第1 係敗回路、5 …第2 係数回路、6,7,12 …ノイズ除去手段、8 …加算回路、9 …比較回路、1 1 …乗員保護装置本体、

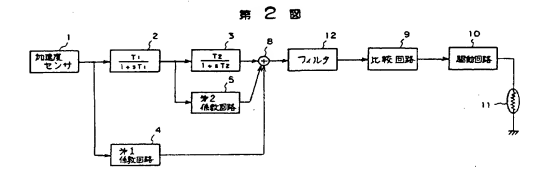
特許出顧人 閱東特器株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)



特開平4-146849 (4)





手 続 補 正 済 (自発) _{平成} 2.12.29 昭和 年 月 日

特許庁長官殿

平 特験昭 2~271307号

事件の表示
 2. 差明の名称

車両用乗員保護装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頼人 住 所 名 称 (147)関東精器株式会社

4. 代 理 人 郵便番号 105 住 所 東京都港区西新橋 1 丁目 4 番10号

第3歳ビル3階 氏名 (6647)弁理士 田 澤 博 昭 電話 03(591)5095番

5. 補正の対象 明 都 番 全 文



圖

91)5095番 厦祖

6. 補正の内容

明細書全文を別紙の通り補正する。

7. 添付書類の目録

補正後の明細書全文を記載した書間 1歳

以上



ys **48**

1. 発明の名称

: .

商用乗員保護装置

2、特許請求の範囲

加速度センサからの出力に基づいて所定時間後の座席に対する乗員の変位・速度などの予測値を 算出する予測手段(2、3、4、5、8)と、この予測 手段からの出力が関値を越えたときにトリが信号 を出力する関値回路(9)と、上記加速度センサから 上記関値回路との間の信号ラインに介揮されて上記加速度センサからの出力に重量されているノイズ除去する(6、7、12)と、にて作動する乗員保護装置本体(11)とを備えた車両用乗員保護装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は車両の衝突時に乗員を保護する車両 用乗員保護装置に関するものである。

[従来の技術]

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、加速度センサなどのドリフト を積分したり、車両の走行時における急ブレーキ の負の加速度信号を積分して乗員保護装置本体を 誤動作させないようにした車両用乗員保護装置を 係ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に保る車両用乗員保護装置は加速度を対
ンサからの出力に基づいて所定時間後の座席に対
する乗員の変位・速度などの予測値を算しませる乗員の変位・速度をからの出力が関値を基とした。この予測手段からの出力が関値をというなどによりが信号を出力するの間の信号の対
に介持されて上記加速度センサからの出力に対
に介持されて上記加速度センサからの出力に対
に介持されて上記加速度センサからの出力に対
に介持されて上記加速度センサからの出力に対
に介持されて上記加速度センサからの出力に対
に介持されてよりが信号に基づい
これている。乗員保護装置本体とからなるものであ
これである。

〔作 用〕

この発明における車両用乗員保護装置は、車両

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の車両用乗員保 接装置にあっては加速度センサからの衝突波形を 完全二重積分する構成となっていたため、加速度 センサなどのドリフトを積分して累積してしまっ たり、また車両の走行時における急ブレーキ時の 負の加速度信号などを積分して累積してしまいそ の結果としてエアバックシステムを誤動作させて しまう恐れがあるという問題点があった。

の衝突時あるいは悪路走行時に加速度センサにより検出される加速度信号に重量される高間被ノイズを除去すると共に、この検出出力を不完全積分し、この積分出力が所定の関値を継えたときにトリガ信号を出力して乗買保護装置本体を動作させるようにしたものである。

(実施例)

以下、この発明を図面に基づいて詳細に説明す

第1図はこの発明の一実施例を示すプロック図 である。

まず構成を説明すると、図において、1は意間の御突時による加速度の変化を検出し、その様子をアナログ信号として出力する加速度センサ、2は時定数で、を有し、加速度センサ1から出り回路、3は時定数で、を有すると共に、第1不完全積分回路、3は時定数で、を有すると共に、第1不完全積分回路。2と同一機能を有し、第1不完全積分回路。2不完全積分出力を再度不完全積分目の検出力を再度を表する第2不完全積分回路、4は加速度センサ1の検出力

特閒平4-146849 (6)

に第1係数を付加する第1域実践からなる第1係 数回路、5は第2歳衰器からなる第2係数回路で、 この第2条数回路5は第1不完全積分回路2の積 分出力に第2条数を付加する。なお、上記第1条 飲岡路4の城査率は第2係数回路5の城寮率の2 葉の1/2である。また、上記第2保数回路5の 減衰率は後述の点火装置に点火電流が供給されて からエアバッグの影張が完了するまでに必要な時 間も、に等しい。6はノイズ除去手段である第1 移動平均化固路、7はノイズ除去手段である第2 移動平均化回路で、これら第1および第2移動平 均化国路 6 、 7 の移動平均時間を t 。とすると、 $(t_1 - t_2)/2 \sim (t_1 + t_2)/20 \tilde{r} - 9 \tilde{r}$ 平均化するのが望ましい。そのため、第2条数団 路5を構成する減衰器の減衰率をも。+(1/2)も。 に、また第1係数回路4を構成する減衰器の減衰 率を(1/2) {t,+(1/2)t。} に設定する。 8は加算回路で、この加算回路8は上配第2不完 全積分回路3、第1移動平均化回路6および第2 移動平均化回路でのそれぞれの出力を加算する。

9 は加算回路 8 からの加算出力が所定の副値を継えると、出力レベルを例えばハイレベルに切換える比較回路、10 は駆動回路、11 は乗賃保護装置本体である点火装置で、この点火装置11 は駆動回路 10 の出力に基づいて例えばエアバッグを作動させる。

次に動作について説明する。

車両の走行に伴って車両には種々の加速度が作用する。いま、車両が一定速度 V。 で走行しているときに例えば衝突により、車両の前後方向に作用する加速度 a (t) が加速度センサ1によって検出されると、乗員の頭は一定速度 V。 で投げ出される一方で、そのときの加速度 a (t) は乗員にも作用する。それによって乗員の頭は車両に対してある相対速度、すなわち V(t) (= ʃa(t) dt) で動き出す。一方、そのときの加速度センサ1の出す。一方、そのときの加速度センサ1の出力 a (t) は第1不完全積分回路 2 で積分される。また、頭は動き出すことによって衝突直前の位置を初期位置とした場合、その位置から時間経過に伴って x (t) (= ʃV(t) dt) だけ前に要位する。

時間の間に変位する量が求められる。これらの出力は移動平均化回路 5、 7 によりノイズ除去され、次いで加算回路 8 によって加算され、x(t) + y(t) × $(t, +\frac{1}{2}t,)$ + 1/2 a(t) × $\frac{1}{2}$ $(t, +\frac{1}{2}t,)$ が求められる。すなわち、こ

 $(t, +\frac{1}{2}(t,))^2$ が求められる。すなわち、これは現時点にからに、時間後における乗員の頭の位置の予測値x (t+t,) が求められる。この予測値は比較回路 9 に供給され、乗員の頭の位置

が初期位置 0 から x だけずれたとき、すなわち時刻 t , において x (t+t ,) が比較回路 9 の関値 x を越えたとして点火装置 1 1 に点火電流を供給し、エアバックを作動させ、乗員を保護する。すなわちエアバックなどを作動させる位置を初期位置から x だけ離れた位置に設定すると、 x (t) で示されるように実際に頭の位置が x に達する時刻 t , に作動することが分かる。

なお、上記実施例ではノイズ除去手段として移動平均化回路を用いて説明したが、第2回に示すように加算回路8の後段にローパスフィルタ12を接続した構成としてもよい。この場合上記第1回の移動平均に加算回路の移動平均時間t。に相当する時間は時定数に相当する。

また、上記実施例では第1および第2の不完全 積分回路2.3の積分定数下は、下上は同一であってもよく、また異なった値であっても良いこと は言うまでもない。

さらに、上記宴施例では点火装置11に点火電

特開平4-146849(ア)

旅を供給してエアバッグを展開させるように 成 したが、シートベルト緊張装置を作動させる 成 であっても良いことは勿論である。

さらにまた、上記実施例では第1および第2係 数回路を被衰器として説明したが、入力信号の大 きさによっては増幅器であっても良いことは勿捨 である。

(発明の効果)

イズによって乗員保護装置本体が摂動作すること がなくなるという効果が得られる。

4. 図面の簡 な説明

第1回はこの発明の一変施例による車両用乗員 保護装置を示すブロック図、第2回はこの発明の 車両用乗員保護装置の他の実施例を示すブロック 図である。

1 …加速度センサ、2 …第1積分回路、3 …第 2積分回路、4 …第1係数回路、5 …第2係数回路、6,7,12 …ノイズ除去手段、8 …加算回路、9 …比較回路、11 …乗員保護装置本体。

特許出顧人 閱東精器株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)